

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol. 3 (Februari 2007): 47-60
- Amrodin, Rian Bagus. 2016. Identifikasi Osteoporosis Melalui Dataset Citra Gigi Menggunakan Metode K-Means. *Skripsi*. STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Goal, L, Jimmy.2008. *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit PT Grasindo.
- Grossman, David A. dan Ophir Frieder. 2004. *Information Retrieval Algorithms and Heuristics Second Edition*. Springer, The Netherlands.
- Han, Jiawei; & Kamber, Micheline. 2001. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman
- Hastuti, Noor Fitriana. 2013. Pemanfaatan Metode K-Mean Clustering Dalam Penentuan Penerimaan Beasiswa. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Larose, Daniel, *Discovery Knowledge in Data*, A Jhon Wiley & Sons, Inc Publication. Canada: 2005
- MacQueen, J. B. (1967). Some Methods for classification and Analysis of Multivariate Observations, *Proceedings of 5-th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*, Berkeley, University of California Press, 1: 281-297
- Putri, Diska Renata. 2013. "Identifikasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Clustering Algoritma K-Means". *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Jawa Timur.
- Setiawan, Dian. 2015. Perancangan Aplikasi K-Mean Sebagai Penentu Kosentrasi Bagi Mahasiswa Informatika UMS. *Makalah*. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Sholih, 2006, *Pemodelan Sistem Informasi Beorientasi Objek dengan UML*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Santoso, Budi. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sutarman. *Pengantar Teknologi Informasi*, Edisi Pertama, Bumi Aksara, Jakarta, 2009

LAMPIRAN